# MANUFACTURE OF LIQUID-CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

Patent number:

JP57058124

**Publication date:** 

1982-04-07

Inventor:

HORIMIZU TOORU

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

G02F1/1339; G02F1/13; (IPC1-7): G02F1/133;

G09F9/00

- european:

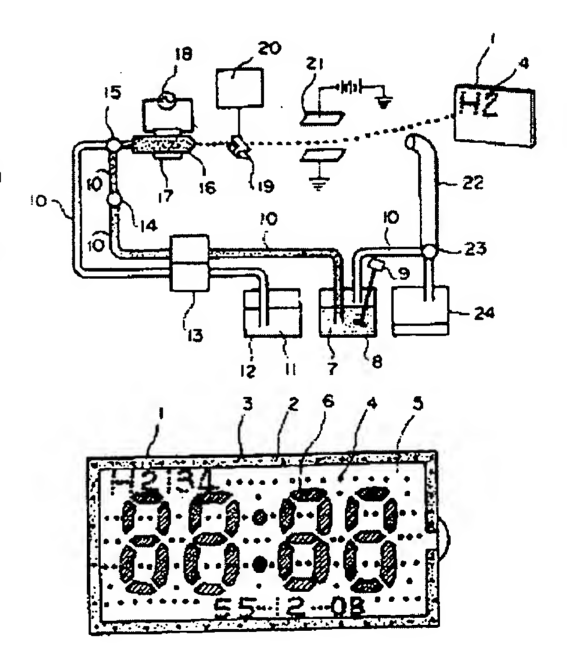
G02F1/1339B

Application number: JP19800132886 19800926 Priority number(s): JP19800132886 19800926

Report a data error here

#### Abstract of **JP57058124**

PURPOSE:To improve the precision of a gap between substrates by controlling the dispersion amount of spacers accurately, by forming the spacers in electrode substrates of a liquid-crystal cell by an ink jet printing system. CONSTITUTION:An ink drop having mixed with light-transmissive spacers 4 from a nozzle 16 is spouted to a desired position of the light-transmissive electrode substrate 1 of a liquid-crystal cell by an ink jet printing system to form light-transmissive spaces 4... on the substrate 1. This system controls the dispersion amount of the spacers accurately to form a gap between the substrates of the liquid-crystal cell with high precision.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭57-58124

⑤ Int. Cl.³
G 02 F 1/133
G 09 F 9/00

識別記号 107 庁内整理番号 7348-2H 砂公開 昭和57年(1982)4月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## 砂液晶表示素子の製造方法

願 昭55-132886

**愛出** 願 昭55(1980)9月26日

⑫発 明 者 堀水徹

②特

茂原市早野3300番地株式会社日

立製作所茂原工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

⑩代 理 人 弁理士 薄田利幸

### 明 細 書

発明の名称 被晶袋示案子の製造方法 特許請求の範囲

対向面に透明電極が被着形成された透光性電極 基板間の間障部にスペーサおよび液晶を介在させ てなる液晶表示素子において、前記スペーサをイ ンクジェットプリント装置を用いて前記電極基板 上に分散配置させたことを特徴とする液晶表示案 子の製造方法。

## 発明の辞細な説明

本発明は液晶表示素子の製造方法、特に対向配置された透光性電極基板間の間隙を均一に保持させるスペーサの分散配置方法に関するものである。

一般に液晶表示素子は、対向配置された透光性 電価基板間に液晶を介在させ、表示すべきバター ンに対応して選択された上配対向電極間に電圧を 印加することによつて、液晶に生ずる光学的変化 を利用して所望の表示パターンを得るものであり、 表示パターンの形状も自由に設計でき、かつ全体 の厚さを存形化に構成できることから、電卓ある いはデジタル時計などの数字,文字、配号等のパターン表示に広く用いられている。

近年、液晶表示素子の多機能表示性が要望されるに伴なつて、表示面が比較的大きい、例えば大大を重用あるいはマトリックス表示用の無不能を表示した。とのように表示面の大きいを表示を対向配置する能療があるとは、対向配置する能療が保持させるとは、対向配置するに保持させるとは、対向に関するというという。との一な所定は、かつの会になった。との一なができる。できる。

したがつて、従来より対向配置された官権基板 間の間鎖を均一を寸法に保持させる手段として、 ブラスファイバ粉末等の関小スペーサを基板対向 面全面にわたつてランダムに分散させる方法が根 楽されている。

第1図は従来の液晶表示素子のスペーサの分散 状態を説明するための散晶表示素子の毎部平面図

特斯昭57-58124(2)

である。同図において、1 は対向面にそれぞれ透明電極が被着形成されかつ所定距離離間して対向配置された透光性ガラス板からなる電極基板、2 は対向配置された透光性電極基板1 の周辺部を封着するスペーサ 3 入りの接着剤、4 は対向配置された透光性電極基板1 間に均一に分散配置された透光性スペーサであり、この透光性スペーサ 4 は上記般路剤 2 中に進入されたスペーサ 3 とほぼ同等の後を有している。5 は透光性ガラス基板1間に対入された液晶である。

適常、上記スペーサ3は、接着剤2の中に混合し、スクリーン印刷法により所要のパターン形状で電極基板1に進布形成される。また透光性スペーサ4は、液晶5内に混合させるか、もしくは一方のガラス基板1に吹付、回転量布、印刷などの方法で均一に分散配置し、接着剤2が塗布された他方のガラス基板1に重ね合わせることにより、スペーサ4の大きさと同じ間隔を有するパネルを組立て液晶5を封入するなどの方法により液晶表示素子が製作される。

したがつて本発明は、上記従来の問題点に舞み てなされたものであり、その目的とするところは、 スペーサの分散量を正確に制御することによつて 基板間の間隙精度を向上させた液晶表示素子の製 造方法を提供するととにある。

本発明の第2の目的は、スペーサを透明電極形成部を避けて分散させることによつて表示品質を向上させた液晶表示案子の製造方法を提供することにある。

本発明の第3の目的は、スペーサを用いて製造所記号,製造番号,製造年月日などの製造関係股 ペデータ情報を特定な場所に容易に分散配置可能 にした液晶表示象子の製造方法を提供することにある。

本発明の3.4の目的は、スペーサの分散削微の自動化を容易にさせて生産性を同上させコストを 承波させた液晶表示素子の製造方法を提供すると とにある。

とのような目的を達成するために本発明は、1 シクジェットプリント装置を用いて透光性スペー しかしながら、上記標成による液晶表示になり、 型造方法において、電極基板1の表示面を全体の では進光性スペーサ4を分散配置させる場合ない。 光性スペーサ4を分散の間に対しませる。 がいるというながからない。 ない、そのであれている。 ない、これでは、またがから、またがであれている。 ない、これでは、またがから、またができる。 ない、これでは、またができる。 でいるため、またができる。 ない、これでは、またができる。 でいるため、またができる。 ない、これでは、またができる。 でいるため、またができる。 でいるため、またができる。 でいるため、またができる。 でいるため、またができる。 でいるため、またができる。 でいるため、またができる。 でいるため、またができる。 でいるためできる。 でいるないできる。 でいるないできるないできる。 でいるないできる。 でいるないできるないできる。 でいるないできる。 でいるないできるないできる。 でいるないできるないできる。 でいるないできる。 でいるないできる。 でいるないできる。 でいるないできる。 でいるないできる。 でいるないできるないできる。

一方、液晶表示素子には、液晶表示素子の故障解析、概各サービス、品質保証などに使用する製造関係履歴データを、基板1上の透明電極多を形成する工程で書き込むとか、液晶表示素子の外間に印刷するか、または完成品の包装材に印刷するなどの表示方法で書き込まれ、すでに実施されている。

サを電極基板上の特定な場所に分散配置するよう にしたものである。

以下図面を用いて本発明を詳細に説明する。

第2図は本発明による液晶表示素子の製造方法、特に透光性スペーサの分散配置方法の一例を説明するためのインクジェントブリント装置を示する。同図において、7は透光性スペーサ4をイソプロピルアルコール100g中に10~50g程度混合させたインク、8はインクボーンのは投控器、10は強送パイプ、11は洗浄液ボール、15は第1の切換弁、18は一次、17は2年、18は励振深、18は帯電低、20は文字信号発生回路、21は偏向電極、22はガータ、23は第2の切換弁、24は廃液ボールである。

とのような構成にないて、まず、避光性スペーサイを混入したインクでをインクポトル8内で透 光性スペーサイが沈澱しないように機律器8で充 分に後律混合させた後、ポンプ13により加圧さ

特開昭57-58124(3)

れ、関圧弁14で定圧力に調整されて切換弁15 を経てノズル18より前方の電極基板1上に向つ て噴出させる。との場合、ノメル18より噴出さ せるインクでは励損廉18からの信号によるノズ ル16内の筒弦公子17の扱動商期に同期して選 光性スペーサ4を含む一定の大きさのインク粒子 になる。そして、ノズル16から噴出されたイン ク粒子は、インクの粒子化する位置に設けられた 術館電極19に文字信号発生回路20からの信号 電圧が印加され、インク粒子1個様に帯電され、 さらにこれらの帝電したインク粒子は一定の電圧 が印加されている偏向無極21間を治過するとき、 将電量に応じた调向を受け、 意極差板 1 上の特定 位置に到達して付着配置される。また、必要のな いインク粒子は電衛基板1に到達する前にガータ 22で捕えられ、インクポトル8に回収される。 なか、先角液ボトル12内に収納された洗浄液11 は、基板1に透光性スペーサ4を分散配置させる 前,後工程でノズル16の洗浄用に用いられるも ので、ポンプ13の加圧によりノメル18から喰

出させた洗浄散粒子はガータ22で捕えられて脱 核ポトル24に回収される。

とのような選光性スペーサイの分散方法によれ ば、第8図,第4図に要部平面図で示したように 電極差板1上の特定個所に所要量の選光性スペー サ4を正確に制御して分散配置させることができ るので、電極基板1間の間隙精度を向上させると とができる。また、第3図に示したようにH2174 と称する品種名かよび83189と称する製造番号を 強光性スペーサ4の分散配置によつて、表示面全 面に容易に書き込むことができる。また、このよ う な方法によれば、第 4 図に示したように電極基 板1の透明電艦8形成部を除く部分、つまり透明 電極 6 形成部を避けて品種名 H2134,製造年月日 5 5 - 1 2 - 0 8 を表示するように透光性スペー サ4を分散配量することができるので、表示品質 を向上させることができる。さらに、このようた 方法によれば、インクジェットブリンタ装置,多 数枚の電應基板1の両方もしくはいずれかー方を 順次移動させることによつて、 選光性スペーサ 4

の分散配置を自動化するととができる。

以上説明したように本発明によるスペーサの分散方法によれば、透光性スペーサの分散量を正確に制御できるので、電極基板間の間隙情度を向上させることができるとともに、特定の位置に容易にかつ所要形状に分散配置することができるので、製造所記が、契章時時、製造年月日などの製造関係を書き込むことができる。また、スペーサの分散配置を自動化できるので、疾品表示者子の生産性が向上し、低コストで提供できるをどの極めて優れた効果が得られる。

### 図面の簡単な説明

第1 図は従来の液晶表示素子の一例を説明する ための要部平面図、第2 図は本発明による液晶姿 示常子の製造方法の一例を説明するためのインク ジェットブリンター装置を示す要部構成図、第3 図、第4 図は本発明による液晶表示案子の製造方 法により製作された液晶表示案子の一例を説明す るための要部平面図である。

1・・・・透光性電視基板、2・・・接着柄、

3・・・液晶、6 ・・透光性スペーサ、5・・・液晶、6 ・・・透明電極、7・・・ 透明電極、7・・・ 機件 は 10・・・パイン、11・・・洗浄 被、12・・・洗浄 液ボトル、13・・・洗浄 ボンブ、14・・・調圧弁、15・・・・第1の切染弁、16・・・・ 励温療、19・・・・衛電 な、28・・・・ かータ、23・・・・ 準での切染弁、24・・・ 発液ボトル。

